# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T TREATH BUILDING OF BUILDING HOLD BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING BUILDING

(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/042069 A1

(51) 国際特許分類7:

A61M 5/14

1101111 0/14

PCT/JP2004/016269

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年11月2日(02.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-374033 2003 年11 月4 日 (04.11.2003) JP

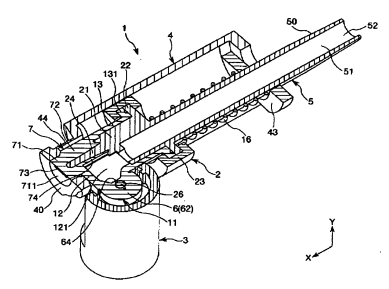
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): テルモ株式会社 (TERUMO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1510072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 横田 崇之 (YOKOTA, Takayuki) [JP/JP]; 〒4093853 山梨県中巨 摩郡昭和町築地新居 1 7 2 7 番地の 1 テルモ株式会社内 Yamanashi (JP). 菱川 資文 (HISHIKAWA, Yoshinori) [JP/JP]; 〒4093853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居 1 7 2 7 番地の 1 テルモ株式会社内 Yamanashi (JP).
- (74) 代理人: 増田 達哉 (MASUDA, Tatsuya); 〒1050003 東京都港区西新橋1丁目18番9号 西新橋ノアビル 4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: CONNECTOR

(54) 発明の名称:接続具



(57) Abstract: A connector having a male-side connection section, a liquid flow section where a liquid flow space communicating with the inside of the male-side connection section is provided, a first female-side connection opening and a second female-side connection-opening, and a first valve body and a second valve body that are made from an elastic material. A side slit of the first valve body and a side slit of the second valve body face the liquid flow space. When a tube body is connected to the first female-side connection opening, the inside of the tube body and the inside of the male-side connection section are communicated through a top slit, the side slit, and the liquid flow space. When a tube body is connected to the second female-side connection opening, the inside of the tube body and the inside of the male-side connection are communicated through a top slit, the side slit, and the liquid flow space.

(57)要約: 接続具は、オス側接続部と、オス側接続部内に連通する液体流通空間が設けられた液体流通部と、第 1のメス側接続口および第2のメス側接続口と、弾性材料で構成された第1の弁体および第2の弁体とを備える。 第1の弁体の側部スリットと、第2の弁体の側部スリットとは、液体流通空間に面している。第1のメス側接続口 に管体が接続されたとき、頂部スリットおよび側部



VO 2005/04

#### 

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

## - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。